



Opis produktu

ZX417

Szyna miedziana, 40 mm x 3000 mm x 10 mm



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | ZX417 |
| Kod zamówieniowy | 2CPX061417R9999 |
| Numer EAN | 4011617614173 |
| Opis katalogowy | Szyna miedziana, 40 mm x 3000 mm x 10 mm |
| Opis | Szyna Cu 40x10x3000mm |

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Rodzaj pomiaru | Flat |
| Liczba biegunów | 1P |
| Typ obudowy | Szyny miedziane |
| Liczba modułów do zabudowy | 0 |
| Pola pomiarowe | 0 |

Elektryczność

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Prąd znamionowy (I _n) | 850 A |
|-----------------------------------|-------|

Konstrukcja

| | |
|---------------------|----------------|
| Wykończenie pokrywy | Nieoczyszczony |
|---------------------|----------------|

Zgodność materiału

| | |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS | 2CPC100019X0201 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Data RoHS | 20240903 |
| Deklaracja REACH | 2CPC100005X0201 |
| REACH Information | False - does not contain substances > 0.1 mass percentage |
| REACH Date | 20240902 |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |
| Kategoria WEEE | Product Not in WEEE Scope |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 3000 mm |
| Wysokość netto | 40 mm |
| Głębokość / długość netto | 10 mm |
| Masa netto | 10.68 kg |

Zamawianie

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | pack 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 10.68 kg |

Certyfikaty i deklaracje

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 2CPC100019X0201 |
|-------------------------|-----------------|

Instalacja

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Instrukcje i podręczniki | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CPC000001C0101 2CPC000002C0101 |
|---------------------------------------|------------------------------------|

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

| | |
|--------|-------------------|
| ETIM 9 | EC001522 - Busbar |
|--------|-------------------|

| | |
|------------------|-------------------|
| ETIM 10 | EC001522 - Busbar |
| eClass | V11.0 : 27370303 |
| Kod klasyfikacji | U |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → Accessories - CombiLine → Busbars

